



Para Liberación Inmediata

10 de diciembre de 2018

Contacto Medios de Comunicación:

Edward Ortiz (916) 654-4989

[In English](#)

La Comisión de Energía Aprueba Estándares de Eficiencia Ahorrando Millones y Reduciendo la Contaminación

SACRAMENTO – La [Comisión de Energía](#) ha aprobado hoy normas de eficiencia energética para acondicionadores de aire portátiles que ahorrará a los clientes millones de dólares y reduce el consumo de electricidad, que a su vez reduce los contaminantes.

Las normas se aplican a los acondicionadores de aire portátiles que se adhieren a un soporte de ventana ajustable. Los estándares son basados en el rendimiento. Algunas de las mejoras que se demuestran técnicamente factibles incluyen aumentar el tamaño del intercambiador de calor, mejorar el compresor y el motor del ventilador, o reducir la energía utilizada cuando está en modo de espera. Las normas ahorran a los consumidores casi tres veces el costo de las actualizaciones. En una década, los estándares salvarán a los Californianos casi \$50 millones. Una vez que todos los productos son reemplazados, los ahorros equivalen a \$50 millones anualmente. Las normas entran en vigor en febrero de 2020.

La Comisión de Energía también votó para otorgar casi \$11 millones para acelerar la transición de las nuevas tecnologías energéticas de prototipo a etapa piloto de demostración y, en última instancia, al mercado donde pueden apoyar los esfuerzos del estado para reducir su huella de carbono.

La subvención fue otorgada a California Clean Energy Fund Ventures, que apoya la innovación y la equidad en la economía de la energía limpia, para establecer y administrar una red estatal de camas de prueba para la innovación tecnológica y el desarrollo.

El esfuerzo, llamado la California Test Bed Initiative, proporcionará a los empresarios energéticos participantes los servicios de pruebas y certificación necesarios para refinar sus prototipos, así como la verificación de que las nuevas tecnologías satisfacen el rendimiento del cliente y especificaciones de seguridad antes de los ensayos de campo.

La financiación para el proyecto proviene del [programa de carga de inversiones del programa eléctrico](#) (EPIC), que financia innovaciones, estrategias y aplicaciones de energía limpia que ayudan al estado a cumplir sus objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y energía.

La Comisión de energía también aprobó la solicitud de la ciudad de Arcata de adoptar normas mejoradas de eficiencia de edificios. Las autoridades locales deben aplicar a la Comisión de energía si sus normas propuestas son más estrictas que las normas estatales. Los estándares locales deben ser rentables y los edificios deben diseñarse para que no consuman más energía de lo permitido bajo los estándares del estado.

La Ordenanza de Arcata requerirá que toda nueva construcción de una sola familia utilice sólo 70 por ciento del presupuesto energético permitido para el cumplimiento de las normas de eficiencia energética del edificio 2016. La Ordenanza también requerirá que todos los nuevos edificios multifamiliares de baja altura utilicen sólo 80 por ciento del presupuesto energético permitido para cumplir con las normas de energía 2016.

Más detalles son disponibles en la agenda de la [reunión de negocios](#).



CALIFORNIA ENERGY COMMISSION

NEWS RELEASE

###

Acerca de la Comisión de Energía de California

La Comisión de Energía de California es la agencia de planificación y política de energía primaria del estado. Tiene [siete responsabilidades](#) principales: avanzar la política energética del estado, fomentar la eficiencia energética, certificar las centrales térmicas, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y preparación para emergencias energéticas.